(19)대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl. ⁶ H04N 7/32	(11) 공개번호 특2000-0035571 (43) 공개일자 2000년06월26일
(21) 출원년호	10~1999-0051448
(22) 출원일자	1999년11월19일
(30) 무신권주장	9/198,0521998년11월23일미국(US)
(71) 출원인	휴렛트-백카드 캄파니 - 미. 크레이그 노쿤드 미압중국 퀜리포니이주 (우편번호 94304) 팔로 알토 하노버 스트리트 3000
(72) 발명지	호간죠슈아엔 미국캘리포니아주94022로스먤토스킹스우드웨이620
(74) 대리인	- 김참세 장성구
실시장구: 없음	

(54) 제 1 몸직임 벡터를 따르는 데이터 스트림 수정 장치

29

본 방명은 시간적 리던던시(temporal redundancy)를 갖는 압축 비디오 스트템(INTLI, MPEGBI/MPEG-compilani) 비디오 스트립)를 비압축 염역 표현으로 압축해제하고, 비압축 영역 표현여서의 골간 관계을 실질적으로 변화시키지 않고 등 비압축 명역 표현을 수정하는 장치에 관한 것이다. 이러한 수정에는 비압축 염역 표현에 워터마그를 제거하는 것과, 비압축 염역 표현 대원 사람이 보다로 하는 지하는 것과, 비압축 염역 표현 대원 사람이 보다를 위해 가장 것과, 비압축 염역 표현 대원 사람이 받을 조정하는 것 등이 있은 수 있다. 수정된 표한은 문제의 비디오 스트림을 생성하는 데 사용된 것과 동일한 움직임 벡터를 이용하여 자압축된다. 따라서, 비상축 염역 표현은 새로운 음식임 벡터를 재계산하지 않고 재압축될 수 있어서, 계산량이 많은 프로세심을 사용하지 않아도 된다.

41.17.4

42

얼세서

도면의 긴단한 설명

도 1a는 프레임이 디쇼플레이 순서대로 도시된, MPEG형 비디오 스트립의 프레임을 에서하는 도면,

도 1b는 프레임이 코딩 순서대로 도시된, MPEG형 비디오 스튜콤의 프레임을 에서하는 도면,

도 2는 본 발명에 따른 시스템의 블랙도,

도 3은 수정된 공간 화소 영역 표현을 재압축하는 방법의 호름도.

도 4는 본 발명에 따라 MPEG형 비디오 스트램을 수정하는 컴퓨터의 블럭도,

도 5는 비디오 스트림을 수정하는 다른 방법의 흐름도.

도면의 주요 부분에 대한 부효의 설명

10: MPEG형 비디오 스트링

12 : MPEG형 비디오 스트림 수점 시스템

14: MPEG 목호화기16: 버퍼

18 : 비디오 편집기20 : 재부효화가

22 : 수점된 비디오 스트림200 : 컴퓨터

202 : 프로세서204 : 메모리

206: 데이터 저장 디바이스208: 출력 카드

일병의 실제한 설명

방명의 목적

발명이 속하는 기술 및 그 분이 증례기술

본 발명은 사간적 리턴던시(temporal redundancy)를 이용하는 용식임 보상 예측 방인에 따른 데이터 압축에 관한 것이다. 또한, 본 발명은 압축 데이터 스트램의 목제 방지에 관한 것이다.

DVD 통례이어의 같은 고용량 디스크 홈페이어 덕분에 고황점 비디오 이미지와 고용절 사운드를 갖는 되어드 스 크린(wide screen) 명의를 막세스할 수 있게 되었다. DVD 플레이어의 고 품장 형식(high quality format)은 가정 에 국장과 같은 오락을 제공한다.

영화 한 면 전체가 답일 DVD 상에 저장될 수 있다. 이는 DVD의 저장 용량이 크기 때문에 가능하다. 단일 DVD는 현재 수 기가 바이트의 데이터를 저장한 수 있다. 이는 또한 비디오 시퀀스가 MPEG 기반 말혹 기법에 따라 말혹 되기 때문에 가능한 것이다. MPEG과 같은 현대 압축 기법은 재구성된 비디오 시퀀스의 화장을 실각하게 제하시 키지 않으면서 데이터 제장 오구랑은 15 내지 80 배 감소시킬 수 있다.

그러나, 컴퓨터용 판독/기국 DVD 드리이브의 찰현으로 안해 DVD 정품(releases)을 빈 DVD 상으로 독제할 수 있 게 되어, DVD 정품의 부단 복제가 가능하게 되었다. 독재 방지 방안이 없다면, 이들 무단 목제본의 질은 상징에서 판매되는 DVD 정품의 절과 통등하다. 따라서, DVD 정품의 무단 목제와 보급은 자신의 자본 투하와 지적 자신권 윤 보호하고자 아는 예술가, 제작자, 저작권 소유자들을 위험하고 있다.

DVD 성품의 무단 목재와 범죄를 방지하는 여러 기지 목제 방지 방안들이 있다.다. 애론 등여, 압을 비디오 시원스 내에 회복성(resiliont) 워티마크를 "찍은(imprint)" 수 있다. 이 경우, DVD 클레이다는 위터리크를 이용하여 구단 목재본을 포함하는 디스크가 재생되고 있는 지을 판단할 수 있다. 워티마크는 지장생 비디오 시원스와 디스크가 양립가능한 지증 나타낼 수 있다. 워티마크가 존재하여 이 워티마크가 당해 비디오 시원스는 정조 디스크 (stampad disks) 상에만 존재할 수 있음을 나타내면, DVD 클레이어는 이렇듯 양립공기능하게 "기록된" 디스크를 검찬하여 점지한다.

그러나, 뭐더마그들 추가려여 비디오 시퀀스를 수정하는 것은, 특히 비디오 시퀀스가 이미 MPEG형 비디오 스트 립으로 압축된 경우, 문제의 소지가 있다. MPEG형 비디오 스트램을 공간 화소 영역 표현(spalish-pixel domain representation)으로 압축해처하고, 화소 영역 표현을 수정한 후, 수정된 화소 영역 표현을 MPEG형 비디오 스트 램으로 재압축하는 것은 많은 계산당을 필요로 한다.

또한, 위터미크를 비디오 시퀀스에 추가한 후에 추가된 워터미크를 변경할 필요가 있음 수도 있다. 심지이는, 비디오 시퀀스로부터 기존의 워터미크를 제어할 필요가 있을 수도 있다. 어러한 경우에도, 비디오 시퀀스를 수정하는 본 것은, 즉히 비디오 시퀀스가 이미 MPEG형 비디오 스트리오로 압축된 경우, 많은 계산량을 필요로 한다. 따라 서, MPEG형 비디오 스트리용 수정하는, 보다 작은 게산량을 필요로 하는 방법을 제공하고자 한다.

발명이 이루고차하는 기술적 괴제

본 방명은 이러한 권요성을 총족시키기 위해 인출한 것으로서, 본 방명에 따르면, MPEG과 같은 윤작인 보상 예측 기반에 따라 압혹한 과 대이터 스트램이 비압혹 양역 표현으로 압축해써된다. 그런 다음, 비압축 당역 표현은 이 표현에서의 성역 공간 관계족 심질적으로 반하시키지 않으면서 구정된다. 이어서, 주정된 표현은 제 2 에이터 스 트립으로 재압족된다. 제 1 데이터 스트램 내의 음작인 벡터는 제 2 데이터 스트램 내에서도 사용된다.

발명의 구성 및 작용

본 발명의 거터 독장과 장점은 본 발명의 원리를 예를 들어 설명하는 후속하는 상세한 설명과 함께 청부한 모면을

참조하면 명백해질 것이다.

설명을 위한 도면에서 도시하는 바와 같이, 본 발명은 MPGG상 비디오 스트링과 같은 비디오 스트링을 수정하는 시스템에 관하여 설명한다. 본 시스템은 단순히 MPGG 비디오 스트링을 비압축 표면으로 압축해제하고, 비디오를 비압축 표면으로 수정한 후, 세로운 움직임 백터를 포함하는 환전해 새로운 MPGG상 비디오 스트링을 생성하는 것이 비해 게산링이 작은 방식으로 비디오 스트링을 수정할 수 있다. 컴퓨적으로, 이 시스템은 보다 개산용이 적 은 방식으로 위터이크를 비디오 스트링에 공가하였다. 임하다크로 비디오 스트링으부터 개가상 수 있다.

본 발명에 따룬 시스템은 후속하는 문단에서 설명될 것이다. 본 시스템은 공간 최소 영역과 관련하여 설명될 것이다. 그러나, 공간 명역의 바디오 시퀀스와 MPEG형 바디오 스트립에 관해 먼저 설명한 것이다.

공간 화소 영역에서, 비디오 시퀀스는 하나의 계층을 이론 단위통로 묘시될 수 있다. 하나의 비디오 시퀀스는 목 처 그들(a group of pictures : COP)으로 구성된다. 각각의 COP는 다수의 인접하는 픽처로 구성되고, 각각의 픽 처는 다수의 슬라이스(slico)로 구성된다. 각각의 슬라이스는 다수의 매크로콜렉을 포함하며, 각각의 매크로콜렉 은 회소 홀렉을 포함한다. 각각의 MPEG 매크로플렉은 전함적으로 하나 또는 그 이상의 BX8 화소 블랙은 포함한다.

MPEG은 바디오 시퀀스에 고유한 시간적, 공간적 라던던시총 모두 감소시키는 볼릭 움직임 보상 예측 방법이다. MPEG 교임은 일반적으로 다음과 같이 수행된다. 비디오 시퀀스의 픽처는 인트라 프레임() 프레임() 전히 예측 프 레임(P 프레임), 강방 예측 프레임(B 프레임)으로 교명된다. 각각의 GOP는 전형적으로 GOP의 첫 번째 픽처를 프레임으로 교명함으로써 시간적 약축을 리프레((teftes))한다. COP 내의 첫 번째 픽처는 검역에서 소문쪽으로, 위에서 이려로 신전(sen)인다. 모든 함석(즉, SN와 급약)에 프립된다. | 프웨임에서는 이축을 하지 않는다.

GOP 내의 나마지 찍었는 선형적으로 프레인Zfinfarframp) (예측) 코딩 기법에 따라 코딩립다. 간단히 설립하면 다음과 같다. GDP의 내대시 픽션 각각에 있는 플릭문이 왼쪽에서 오른쪽으로, 뭐예서 아래로 스킨렌다. 엄하나의 블릭은 인접 찍쳐 내의 종립한 크기의 색선과 비교립다. 그 플릭의 잘 정밀되는 색선이 발견되던, 그 클릭과 정말 섹선 사이의 차문과 항입 섹션을 기리키는 벡터(독, 음식일) 벡터(만이 추속 처리된다. 그 플릭과 정함 섹선 사이의 차분을 보통 "사람 플릭"이라 사람한다. 이러한 음식일을 받는 전략하는 데에는 많은 게산당이 집안하다.

전형적으로, 전방 애측 또는 후방 애측 남력 각각에 대해서는 하나의 고유한 음직임 벡터가 존재하고, 양방 애측 불혁 각각에 대해서는 두 개혁 교유한 움직임 벡터가 존재한다. 따라서, 각각의 B 프레임이 인접 프레임과 관련된 전방 및 주방 음직임 벡터를 표현하는 반면, 각각의 P 프레임은 이전 프레임과 관련된 움직임 벡터를 포함할 것이다.

P 프레임 내에서는, 각각의 불력이 전방 예측 또는 프레임내 (intratrame) 코딩 기법을 이용하여 코딩될 수 있다. B 프레임 내에서는, 각각의 불력이 전방 예측 코딩 기법, 후방 예측 코딩 기법, 양향 예속 코딩 기법, 또는 프레임내 코딩 기법은 이용하여 코딩된 수 있다.

MPEG 신택스(syntax)는 GOP가 포한하는 찍치의 개수를 용동성있게 하지만, 전함적인 GOP 크기는 15 내지 35 프레임 범위이다. 리작의 GOP에 대한 L, P, B 프레임의 정렬 순서는 용통성있다. 디스플레이 순서의 전형적인 IPB 때문은 도 16에 도시되어 있고, 코딩 순서의 전형적인 IPB 때문은 도 16에 도시되어 있다. 데이터는 표당 순서에 대라 비디오 스트립 내에 위치한다.

그런 다음, 왼째 프레임내 불력과 차문(속, 프레임내 오차(tesidual interframe)) 블랙은 공간 명역으로부터 주피수 영역으로 변충된다. MPEG로 이산 고사인 반현(Discrete Cosine Transform : DCT) 교딩을 이용하여 프레임내 및 프레임간 모차 클릭을 DCT 개수의 8x8 블랙으로 변화한다.

DCT 제수는 양자회된다. 양자회의 결과 데이터의 최소 표현(sparse representation) (즉, 보통 양자회된 DCT 개수의 크기는 대부문 이어나이 산출된다. 양자화된 DCT 계수는 런 행쓰 부호화(unlength encoding)된 주, 허프만 프랑(Huffman coding)된 이용하여 기변길이 부호화(variablelength encoding)된다. 음직임 텍터도 가면 길이 코 담 기법을 이용하여 말축된다.

MPEG형 비디오 스트림은 부호화된 DCT 계수와 부호화된 움직임 벡터를 포함한다. DCT 계수와 움직임 벡터는 COP 내에 그룹화된다. 또한, 비디오 스트램은 격격의 GOP에 대한 해더 정보를 포함한다.

도 2는 MPEG형 비디오 스트립(10)을 수정하는 시스템(12)을 도시한다. MPEG형 비디오 스트립(10)은 MPEG 목

호확기(14)로 제공되는데, MPEG 북호화기(14)는 바디오 스트립(10)을 MPEG 부호차면 비디오 시원스의 차소 영 역 표현으로 완전히 압축해제한다. 북호회기(14)는 비디오 스트립(10)을 등상적인 방식으로 압축해제한다. 비디 오 스트립(10)은 강자화 계수와 움직접 핵테르 북호화되고, 양자화 계수가 자구상되다. 움직일 벡터의 재구성된 DCT 계수는 비디오 시원스의 화소 영역 표현될 재구성화는 데 사용된다. 북호화기(14)는 비디오 스트립(10)을 통 상적으로 관호화된 뿐 아니라. 사용에 사용하기 위해 줄임씩 백대를 비표(16)에 자꾸한다.

그런 다음, 동상적인 비디오 먼접기(46)는 비디오 시원스의 최소 영역 표현을 수정한 수 있다. 그러나, 수정은 화소 영역 표현의 곱긴 관계를 신진적으로 변화되게 않고 수행되어야 한다. 이러한 수정 에는 다음과 같은 것들이 있을 수 있지만, 여기에 국한되지는 않는다. 즉, 최소 영역 표현의 평일과 색제를 조점하는 것과, 최소 영역 표현에 이리적트(artifact)를 추가하는 것과, 최소 영역 표현으로부터 기존의 아티팩트를 재거하는 것과, 노이즈급 감소시키는 것과, 차소 영역 표현 소계가는 것과, 차소 영역 표현 소계가는 것과, 차소 영역 표현 소계가는 것과, 차소 영역 표현 전기에 가장이 아티젝트를 제가하는 것과, 노이즈급 감소시키는 것과, 차소 영역 표현 내역 기준의 아티젝트를 변경하는 것 등이 있음 수 있다.

예를 들어, 기존의 웨티아크를 타디오 시장스로부터 제거장 수 있다. 또는, 워타미크를 추가하여 비디오 시퀀스로 무단 복제하는 것을 방지할 수 있다. 워타미크는 동산적인 법사으로 최소 영역 표현 세계 증가를 수 있다. 워타미크 는 비디오 시퀀스가 개생될 때, 시청자에게는 보이지 않는 노이즈로서 화소 영역 표현 내에 콘스탈 수 있다. 그러 나, 워타미크는 독체 원자가 가능한 시스템에 의해 건물을 수 있다. 워타미크는 저장된 비디오 시퀀스와 다스크가 양립가능한 지를 나타내는 정보를 포함한다. 비디오 시퀀스와 무단 목자로를 포하하는 디스크가 독해 당자기 가능 한 플레이어에 실입되고, 워티미크기 등 비디오 시퀀스는 장품 디스크 상에만 존재함 수 있음을 나타내면, 플레이 어는 그 디스크를 제상하지 않을 것이다. 대신, 지원한 것이다.

이제 도 3을 참조하면, P 또는 B 프레임이 재부호화기(20)에 의해 코덤되는 방법을 도시하고 있다. 지부호화기 (20)는 픽쳐 내의 블랙을 스캔하고(블랙(100)) 바퍼(16)에 저장된 대용하는 움직임 백리를 익세스한다(블랙 (102)). 제부호화기는 움직임 벡터를 이용하여 입점 느메일 내의 성할 색선을 찾아내고 차른 종목을 제계산한다 (물랙(104)). 이러한 방식으로, 움직임 벡터를 재사용한다. 따라서, 움직임 벡터를 제계산한 필요있이 차분 플럭 이 제계산된다.

새로운 DCT 개수기 애크로볼릭에 대해 재계산된다(블랙(106)), 새로운 DCT 계수는 양자하되고(블랙(108)), 양자 화된 계수는 런 명쓰 부호화되고 기번 길이 무호화된다(블랙(110)), 제정된 몸직임 벡터는 기번 길이 부호화된다 (블랙(1112)), 이어서, 최대 정보기 추기되어(블랙(114)) 수정된 비디오 스트램(22)을 생성한다.

동일한 프레일 시퀀스가 유지되는 경우, 해더와 열정 I, P, B 프레임도 배피(16)에 저장되어 지압축 등안 제사음된 것이다. 재부호화기(20)가 용직임 벡터를 제계산하지 않으므로, 보다 적은 계산장으로 MPEG형 스트림을 생성한 다.

시스템(12)은 소프트웨어 기반 비디오 편집기와 하드웨어 기반 부호화가 및 재부호화기와 같은 하드웨어와 소프 트웨어의 결함에 의해 실현될 수 있다. 이와는 달리, 시스템은 소프트웨어로 구현될 수도 있다.

소프트웨어 구현용 도 4에 도시하고 있다. 컴퓨터(200)는 프로세서(202)와 다수의 실행가능한 인스트렉션으로 부 호확된 메르리(2014)를 포함한다. 실행 시에, 인스트렉션은 프로세시(202)가 비디오 스트립(10)을 (에컨네, 주번 장치, 하드 드라이트, 인터넷 등으로부터, 액세스한 후, 진술한 대로 압축에세, 비디오 컨컨, 재단물을 수행하도착 지시한다. 데모리(204)는 버퍼 역할도 수행할 수 있다. 이어서, 수정된 비디오 스트립(22)은 데이터 저장 디비이 스(206)(데컨네, 하드 드라이브 또는 DVD 플레이어나 혹은 다른 컴퓨터로의 진승을 위해 출력 카드(208)(에컨 데, 모델 또는 네트워크 카드)를 보내질 수 있다.

이와 같이, 본 방량은 비디스 스토팅를 공간 영역 표현으로 압축해제하고, 공간 영역 표현이 수정되도록 한 후, 유 역임 벡터를 제시용하여 수정된 공간 영역 표현을 제압하한다. 수정된 회소 영역 표현은 재인족하는 기보은 원래 비디오 스토틴증 생성하는 압축 기법보다 계신팅이 적으며, 최소 영역 표현을 생성하는 압축해제 기법과 계신량이 대학 일처한다. 따라서, 본 법명은 비디오 스토털을 단순하 압축해제하고, 공간 확소 영역에서 수원한 후, 새로운 증직점 벡터를 포함하는 전적으로 세ዴ운 비디오 스토팅 공생성하는 것보다 계신상 훌륭점인 방식으로 비디오 스 트립이 수정의도록 한다. 결과적으로, 워터마크는 보다 적은 계산량으로 MPEG형 비디오 스트림에 추가되거나, 비디오 스트림으로부터 제기되거나, 비경될 수 있다. 유사하게, 비디오 스트림의 색체의 영업도 보디 적은 계산량 이 드는 방식으로 조절될 수 있다.

색채를 조점하거나 직은 양의 공간적 변화를 가져오는 것과 같은 수정을 하는 경우에는, 저장된 유직임 벡터는 더 이상 이상적이 미봉 수 있다. 따라서, 차분 등립이 재료로 부호화되지 않을 수도 있으나, 프로세성이 교율적으로 된다는 점에서 화진의 미리한 미리한 순상은 보서될 수 있다.

본 발명은 MPEG1, MPEG2의 같은 다양한 MPEG 코딩 표준에 작용된 수 있으며 움직임 보상에 의존하는 타 코딩 표준(예를 들어, 음식일 /PEG, H.261, H.263)에도 작용될 수 있다. 그러나, 본 발명이 미리한 코딩 표준에 저한 되는 것은 아니다. MPEG의 비디오 스트림(10)의 에는 본 반영의 이배를 용이하게 하기 위해 제공되었을 뿐이다. 본 발명은 용격의 벡터나 그 동기물을 사용하는 임의의 입속 기법과 함께 사용될 수 있다.

본 발명은 DVD 플레이어에 제한되지는 않는다. DVD 플레이어와 예도 본 발명의 이해를 용이하게 하기 위해 제공 되었다.

또한, 본 방명은 위에서 실명하고 묘사한 특정 실시에에 제한되지 않는다. 애를 들어, 재부호화기는 적호화기와는 무관하게 움직임 벡터를 생성할 수 있다. 이러한 재부호화기는 비디오 스트램용 문서하여 움직임 벡터를 재생성할 것이다. 이 경우 비퍼(16)가 필요없어지고 오프 더 셀프(Giffleshelf) 축소화기가 사용된다.

본 발명은 공간 화소 명역 표면에 국한되지는 않는다. 애롱 들어, 비디오 시련소기 주피수 영역에서 수정된 수 있 다. 도 5년 참조하면, 비디오 스트템은 가반 길이 무호화, 한 평소 부호화 등을 역으로 실행하여 주파수 명역으로 압축해제될 수 있다(불력(300)), 그런 다음, 주파수 영역 표현은 지구성된 DCT 계수를 직접 수정한로써 수정될 수 있다(불력(302)), 이이서, 수정된 주피수 표현은 DCT 계수를 망지화하고(불력(304)), 양자의긴 계수를 된 령쓰 무호화하고 기반 길이 무호화하여(불략(106)) 수정된 스트템으로 제압축된다. 움직임 백리가 수정되지 않고, 단지 가반 길이 부호화하다(불력(305)), 따라서, 생래 비디오 스트웨의 육적일 백터는 수정된 스트웨 네에서 사용되다.

따라서, 압축해제와 제압축을 수행하는 것의 관련된 단계들은 DCT 및 역 DCT 변환을 취하는 단계를 포함할 수도 있고, 그렇지 않을 수도 있다. 대신, 압축해제와 압축 단계는 편집되는 영역의 유형에 의존할 것이다.

그러므로, 본 발명은 위에서 설명하고 묘사한 특정 실시에에 국한되지 않는다. 대신, 본 발명은 후속하는 청구 범 위에 따라 해석된다.

법명의 효과

른 발경에 따르면, MPEG 등의 음직임 보상 예측 기법에 따라 압축된 제 1 대이터 스트링이 바안화 염역 표현으로 압축해제되고, 내압복 영역 표현이 실질적으로 이 비압축 영역 표현에 공간 관계를 변화시키지 않으면서 수절 되며, 수정된 표현이 제 2 데이터 스트템으로 제압축되며, 제 1 데이터 스트림 내의 문제인 백려물 제 2 데이터 스 트립에서 사용한다. 대라서, 적은 제산량으로 MPEG형 비디오 스트림을 수정할 수 있다.

(57)청구의 범위

청구함1

제 1 물직임 벡터를 띠로는 데이터 스트림(a first motion vector-compliant data stream)(10)을 수정하는 장치 (12)에 있어서,

성가 제 1 스트림에 응답하여, 비압축 영역 표현을 제공하고, 나마가 제 1 테이터 스트림을 압혹해제하는 동안 다 수의 움직임 벡터를 제공하는 목효화가(14)와,

상기 음직임 벡터의 수정된 비압측 명역 표현에 응답하여, 제 2 움직임 벡터를 따르는 데이터 스트림(22)을 제공하되, 상기 제 2 스트림에서 상거 다수의 움직임 벡터를 이용하는 재부효화기(20)

골 포함하는 데이터 스트림 수정 장치.

청구항2

제 1 항에 있어서,

상기 비압축 표현을 수정하고 이 수정된 표현을 제부호화가로 제공하는 비디오 편집기(20)를 더 포함하는 데이터 스트림 수정 장치.

청구화3

제 2 함에 있어서,

상기 복호화기, 비디오 편집기, 재부호화기는 프로세서(202)와 메모리(204) — 삼기 메모리는 실행 시에 상기 프 포세서가 삼기 제 1 스트립을 비압혹 명역 권력으로 압축해제하도록 지시하고, 상기 비압축 명역 표현이 수정되도 록 하며, 수정된 표현을 상기 수정된 데이터 스트립으로 재합축하는 다수의 인스트릭션으로 부호화됨 — 문 포함 하는 컴퓨터(202)에 의해 구현되는 데이터 스트립 수정 장치,

청구항4

제 1 항에 있어서,

상기 북호화기는 상기 대수의 움직임 벡터를 이용하여 배입축 공간 영역 표현을 제공하고, 재부효화기는 상기 다 수의 움직임 벡터를 이용하여 수정된 공간 영역 표현을 압축하는 데이터 스트림 수정 정치.

천구함5

제 1 함에 있어서.

북효회기는 비입씩 주파수 영역 표현은 세공하고, 재부호화기는 수정된 주파수 영역 표현을 압축하는 데이터 스트 럼 수장 장치.

청구함8

제 1 함에 있어서.

상기 제 1 데이티, 스트림을 압축해제하는 동안 성상된 상기 움직임 벡터를 저장하는 버퍼(18)를 더 포함하되, 상 기 제무호화기가 상기 제 2 스트림의 생성을 위해 상기 버퍼에 저장된 응직임 벡터를 이용하는 데이터 스트림 수 저 장치.

청구화7

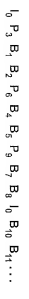
제 1 항에 있어서.

성기 특호화가는 MPEG 표준에 따라 복호와를 수행하고, 상기 재부호화가는 MPEG 표준이 따라 부호화를 수행하 며, 삼기 제 1 및 제 2 데이터 스트림은 MPEG형 비디오 스트림(MPEG-compilant video stream)인 데이터 스트 웹 수정 장치

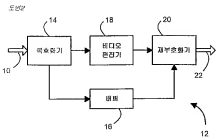
도면

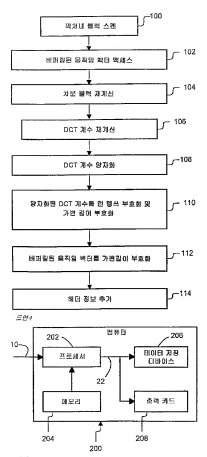
4º 011A

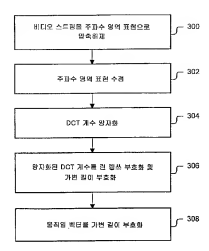




E193







05 - CN 1255021

08 - EP 1005229

16 - JP 2000165889

21 - KR 2000035571

The apparatus (12) allows a motion vector-compliant data stream (10) to be modified, by decompressing a video stream into a spatial domain representation, and then re-using motion vectors to re-compress the modified spatial domain representation.

DESCRIPTION - A decoder (14) responds to a motion vector-compliant data stream (10) to be modified, for providing an uncompressed domain representation, and a number of motion vectors during decompression of the data stream. A re-encoder (20) responds to the motion vectors and a modified uncompressed domain representation, for providing a second motion vectors are compliant data stream (22), by using the motion vectors in the second stream.